PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001078260 A (43) Date of publication of application: 23.03.2001

(51) Int. CI H04Q 7/38

H04M 1/677, H04M 3/00, H04M 3/36

 (21) Application number:
 11251813
 (71) Applicant:
 YRP KOKINO IDOTAI TSUSHIN KENKYUSHO:KK

 (22) Date of filing:
 06.09.1999
 KENKYUSHO:KK

 (72) Inventor:
 WAKAI HIROTAKE

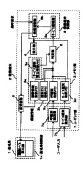
(54) CONGESTION CONTROL METHOD IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, MOBILE TERMINAL AND BASE STATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a congestion control method in a mobile communication system where a call can be made depending on a type of a communication service even in a congestion state. SOLUTION: In this mobile communication system, a

base station 1 always monitors a congestion state of a radio zone, calculates a congestion level and informs a mobile terminal 2 about it as congestion information. The mobile terminal 2 restricts a call transmission in response to the congestion level, a type of a communication service or priority of the call. A memory section 3 comprises a congestion information storage memory 3a, a certification storage memory 3a, a call types storage memory 3c, a service class storage memory 3d storing classes of a communication service function such as votice communication, a short message and image communication or the like, and a service restriction item storage memory as or the like.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-78260 (P2001-78260A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

					 		-
(51) Int.CL?		識別記号	FΙ		Ť	~73~ト*(参考)	
H04Q	7/38		H 0 4 B	7/26	109K	5 K O 1 9	
H 0 4 M	1/677		H 0 4 M	1/677		5 K O 2 7	
	3/00			3/00	D	5 K 0 5 1	
	3/36			3/36	В	5 K 0 6 7	
			H 0 4 B	7/26	109G		
		minute the fire			 		

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 13 頁) 最終頁に続

(21)出職署号 特顯平11-251813

(22)出職日 平成11年9月6日(1999.9.6)

特許法第30条第1項適用申請有り 1999年8月16日 社 団法人電子情報通信学会発行の「1999年電子情報通信学 会通信ソサイエティ大会講演論文集1」に発表 (71)出職人 399004577

株式会社ワイ・アール・ビー高機能移動体 通保研究所

神奈川県横須賀市光の丘3番2号

(72)発明者 若井 洋丈

神奈川県横須賀市光の丘3番2号 株式会 社ワイ・アール・ピー高機能移動体通信研 究所内

(74)代理人 100105500

弁理士 武山 吉孝 (外3名)

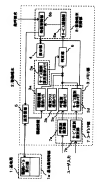
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動通信システムにおける幅輳制御方法、移動増末および基地局

(57)【要約】

【課題】 輻輳状態であっても通信サービスの種別によっては発呼を可能とする移動通信システムにおける輻輳 制御方法を提供する。

【解決手段】 基地局1は、無線ソーンの編輯状態を常 に監視し、輻軸レベルを算出し、輻轉情報として移動端 末とに通知する、移動端末とは、輻軸レベルはごび通信 サービスの種別に応じて、あるいは、これに呼の優先度 を加えて発用規則を行う。メモリ部3は、輻軸情報格納 メモリ3。。 端末クラス格納メモリ3 b、評鑑別格納メ モリ3 c、音声通信、ショートメッセージ、画像通信等 の通信サービス機能の種別を格納するサービス種別格納 メモリ3 d、サービス規則項目格納メモリ3 c、等からな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局がカバーする無線ゾーン内に1以 上の移動端末が存在し、前記移動端末が前記基地局との 間または前記移動端末相互間で通信を行う移動通信シス テムにおける輻輳制御が注であって、

前記基地局は、輻輳状態を監視し、輻輳情報を前記移動 端末に通知し、

前記移動端末は、前記基地局から前記輻輳情報を受信す るとともに、

前記輻輳情報、および、発呼要求している通信サービス の通信サービス種別を少なくとも入力し、通信サービス の規制基準に基づいて発信規制する、ことを特徴とする 終勤通信システムにおける輻輳制御方法。

【請求項2】 前記職轉情報は、通信中または呼数定処 理中の前記移動端末の総数に基づいて作成される、 ことを特徴とする請求項1に記載の移動通信システムに

おける輻輳制御方法。 【請求項3】 1または複数個の劣化判定閾値を設定

し、 所定計測時間内の呼損率が前紀劣化判定関値よりも劣化 するそれぞれの劣化判定回数が、所定判定期間中、所定 の上限値以内となるときの、最も小さな前記劣化判定関

値に応じて、前記輻輳情報を作成する、 ことを特徴とする請求項1に記載の移動通信システムに おける輻輳制御方法。

【蘭求項4】 基地局がカバーする無線ソーン内に1以 上の移動端末が存在し、前部移動端末が前記基地局との 関または前記移動端末相互間で通信を行う移動通信シス テムにおける前部移動端末中を

前記基地局から前記輻輳情報を受信する受信手段と、 祭呼要求する通信サービスの通信サービス種別を入力す

る入力手段と、 前記輻輳情報および前記通信サービス種別を少なくとも 入力条件とし、通信サービスの規制基準に基づいて発信

規制するサービス規制判定手段、 を有することを特徴とする移動端末。

【請求項5】 呼の優先度を前記入力条件に含める、 ことを特徴とする請求項4に記載の移動端末。

【請求項6】 前記呼の優先度は、発呼要求する呼種 別、およびまたは、前記移動端末の端末クラスに基づい て決定されるものである、

ことを特徴とする請求項5に記載の移動端末。

【請求項7】 発信規制されるサービス種別、およびまたは、発信規制されないサービス種別が格納されるサービス規制項目格納メモリを有し、

前記サービス規制判定手段は、前記入力条件に応じて、 前記サービス規制項目格納メモリを読み出すことにより 発信規制する、

ことを特徴とする請求項4ないし6のいずれか1項に記載の移動備末。

【請求項8】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベル を有し、

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルが高くなるに応じて、輻輳を起こしやすい通信サービスから発信 規制する、

ため、ことを特徴とする請求項4ないし6のいずれか1項に記載の移動端末。

【請求項9】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベル を有し、

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルが高くな るに応じて、前記呼の優先度の低いものから発信規制す

ことを特徴とする請求項4ないし6のいずれか1項に記載の移動端末。

【請求項10】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し、

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルが高くなるに応じて、前記通信サービスの輻輳の起こしやすさ、 および、前記呼の優先度に基づいて、発信規制する、

ことを特徴とする請求項4ないし6のいずれか1項に記載の移動通信システムにおける移動端末。

【請求項11】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し、

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルに関わら ず、ショートメッセージ通信サービスについては発信規 制しない。

ことを特徴とする請求項4ないし10のいずれか1項に 記載の移動端末。

【請求項12】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し。

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルに応じ て 音声通信サービスの発信規制を行う。

ことを特徴とする請求項4ないし11のいずれか1項に 記載の移動端末。

【請求項13】 前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し、

前記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルに応じ て、画像通信サービスの発信規制を行う、

ことを特徴とする請求項4ないし12のいずれか1項に 記載の移動端末。

【請求項14】 基地局がカバーする無線グーン内に1 以上の移動機末が存在し、前記移動機末が前記基地局と の間または前記移動端末相互関で通信を行う移動通信シ ステムにおける軽軽制御方法であって、

前記基準局は、輾較状態を包装するとともに、前記移動機木が窓呼したときに、前記線動物であって、発呼した前記線動機大動が所定レベル以上であって、発呼した前記場影励未の呼の優先度は50倍信中の移動爛末の呼の優先度よりも高いときに、前記通信中の移動爛末の通信を強削切断するとともに、前記発呼した移動機など、福行チャネルを対してる。

ことを特徴とする移動通信システムにおける輻輳制御方法。

【請求項15】 基地局がカバーする無線グーン内に1 以上の移動端末が存在し、前記移動端末が前記基地局と の間または前記移動端末相互間で通信を行う移動通信シ ステムにおける基地局であって、

輻輳状態を監視する手段と、

前記移動端末の発呼を検出する受信手限と、

発呼検出された前記移動端末の端末情報を格納する第1 の端末情報格納手段と、

通信中の前記移動端末の端末情報を格納する第2の端末 情報格納手段と、 前記輻輳状態が所定レベル以上であるときに、前記第

前記職験状態が再定レベル以上であるときに、前記第 1,第2の端末情報に基づいて、通信中の前記移動端末 と前記発呼検出された前記移動端末の呼の優先度を比較 する判定手段と

前記発呼検出された前記移動端末の方が前記通信中の移 動端末よりも、呼の優先度が高いときに、前記通信中の 移動端末の通信を強制切断するとともに、前記発呼検出 された前記移動端末に通信チャネルを割り当てる制御手 段、

を有することを特徴とする移動通信システムにおける基 地局。

【請求項16】 前記呼の優先度は、発呼した呼種別、 およびまたは、前記移動端末の端末クラスに基づいて決 定されるものである

ことを特徴とする請求項15に記載の移動通信システム における基地局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム における輻輳制御方法、移動端末、および、基地局に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、終動補信に対する需要は急増している。その中で、業務用終勤適信システムでは、1 つの 無地局でカバーする無線ノーン (基地ノーン) が比較的 広いにもかかわらず、1 つの無線ソーンにみがしてあって少ない。したがって、ある無線ゾーンにおいて災害等が発生し、多数の呼が生起すると観検状態になりやすい。しかし、実務用終勤信信は、公共的色影の強いユーザが使用するため、呼の輻輳陣におけるシステムのサービス機能低下を防止するネットワークを構築する必要がある。

【0003】従来、移動通信システムの無線ゾーン内の 輻輳時において、緊急呼を優先して呼殺定する方式が、 例えば、特開平5-75536号公報等で知られてい る。図9は、従来の移動通信システムの輻輳制御方法を 説明するための移動電米側の機能プロック図である。図 10は、図9に示した従来の移動端末の動作を説明する ためのフローチャートである。

【0004】図9において、41はダイヤル受信部であり、ユーザが入力したダイヤル番号を受信する。42は 緊急呼番号延齢部であり、繋が呼番号、視防が番号、一 松呼約番等の緊急呼番号をデーブルとして記録する。 3は緊急呼機別部であり、受信されたダイヤル番号と緊 急呼番号配準等を12に配象された繋の呼番号と照合し 緊急呼を機別する。46は呼機別表示記録し、図示しな よの手号配機別を表示させる。5 a1を受信であり、 図示しない基地局から無線ノーンの規制状態情報を受信 する。44は期制状態能解却であり、受信された規制状 能情報を配慮する。

【0005】45は発信制御部であり、規制状態表示記録部44を参照することにより、規制状態でなければ通常のように可能別に関わらず発信動作(呼及定)を行う。規制状態表示記録部44を参照し、規制状態であれば緊急等限別能43で緊急呼が識別されなかったときに、規制状態であっても、通常と同じように発信動作を禁止し、緊急呼が識別されたときには、削財状態であっても、通常と同じように発信動作を行ったとさには、因示しない基地局に対し呼吸定のための削割手順を関めても、基準局に対し呼吸定のための削割手順を関めます。

【0006】図10を参照し、図9に示した従来の移動 端末の動作を説明する。先ず、移動端末の図示しない送 受器をオフフック操作し、例えば、警察のダイルー番号 (警察呼番号)を人力する。S51において、ダイヤル 受信部41が、このダイヤル番号を受信し、ダイヤル 縁部に記録し、S52に処理を進める。また、緊急呼番 号記録部42には、子め、緊急呼番号表が結婚されてい る。S52に対いて、緊急呼番号表が結婚されてい 号記録部に記録されたダイヤル番号と上述した緊急呼番 号表に記録されたダイヤル番号と上述した緊急呼 号表に記録された繁急呼の番号との照合をして、S53 に処理を進めた

【0007】S53においては、照合の結果、入力され たダイヤル番号が緊急呼であるときにはS54に処理を 進め、緊急呼でければS55に処理を進める、上述した ように、ダイヤル番号が警察呼番号である場合、緊急呼 番号のうちの1つと一数するので、S54に処理が進 次、呼衝物度不記録銘の46に多数呼を表示すたかのデ

外、呼鳴別表示記録部46に熟急呼を表示するためのデータを設定し表示部に緊急表示をさせ、S57に処理を 進める。また、ダイヤル番号が一般呼である場合には、 S55に処理を進め、呼艦別表示記録部46に一般呼を 表示するためのデータを設定し、S57に処理を進め

【0008】ここで、基地局は使用可能な通話チャネル (サービスチャネル) 数が扱られているので、呼量が多 くなると、基地局は自無線グーン内の移動端末に対して 規制情報を送出する、基地局より送出された規制情報 は、受信部5 a で受信され、規制状態表示最終前4 4 に 記録されている。 S 5 6 において、発信制御前8 4 5 が起 動し、呼種別表示記録部4 6 に規制情報が騒されてい るかるかと判定することにより、規制状態を分析されてい 2 0 0 0 9 1 発信制御前8 4 5 は、規制状態を表示試験部 4 に規制情報が記録されていたときにS 5 7 に処理を進 め、規制情報が記録されていなかったときにはS 6 1 に 処理を進める。 S 5 7 において、繋急呼帳の略4 3 で呼 権別を強制し、S 5 8 に処理を進める。 S 5 8 におい 、発信制御前4 5 は、緊急呼であればS 6 1 に処理を 進め、緊急時でなければS 5 9 に処理を進める。 端末ク ラス表示記録解には、この移動端末が一般クラスである の権免クラスであるかが記録をよれている。

【0010】S59において、発信制御部45は、端末 クラス表示型解語を読み出すことにより端末クラスを開 別し、S60に処理を進める。S60において、発信制 御部45は、優先クラスであればS61に処理を進める。 一般クラスであればS62に処理を進める。S56ある いはS60か処理が進められるS61において、発信 制御部45は送信部5bにダイヤル番号を送出すること により発信処理を行わせる。また、S62において、発 信制御部45は課制処理を行い、ダイヤル番号を送信部 5bに送出しないようにし、S63に処理を進め、規制 音を受話器から発生させることにより、ユーザに規制中 をあることを知らせる。

【0011】 その結果、ダイヤル番号が警察呼番号であるときには、S57、S58から直ちにS61に処理が進むので、一般クラスの修飾端末であっても、優先クラインれ、阪後の呼吸をが行われ。以後の呼吸をが行われる。なれ、衆等でないときは、S58、S59で端末クラスの機別が行われるので、規制状態下で、一般クラスの移動端末からの一般がは、関係が関係行われ場所が送出される。

【0012】上達したように、1つの基地局がカバーする無線プーン内で、通信側が輻射状態となって発信規制 が行われても、緊急呼であれば一般クラスの移動端末からも発呼することができる。しかし、優先度の低い呼、例えば、一般クラスの移動端末からの一般呼については、一律に条信が規制され、一一一では全く適情することができない。しかし、脳機状態であっても、ユーザンとを提供できるようにして、通信と大ムのサービス機能低下をが同じたい。さらに、観検状態であっても、優先度の高い呼が発生すれば、呼較定を可能として優先度の高い所が発生すれば、呼較定を可能として優先度の高い所が発生すれば、呼較定を可能として優先度の高い所が発生すれば、呼較定をマがしたい。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、上述した問題点を解決するためになされたもので、順韓状態であっ でも通信サービスの種別によっては発呼を可能とする移 動通信システムにおける輻輳制御方法、および、移動端 末を提供することを目的とするものである。また、軽較 状態であっても優先度の高い呼の通信を確保する移動通 信システムにおける輾輳到御方法、および、基地局を提 供することを目的とするものである。 【0014】

【課題を解決するための手段】本発明は、請求項1に記 載の発明においては、基地局がカバーする無線ゾーン内 に1以上の移動端末が存在し、前記移動端末が前記基地 局との間または前記移動端末相互間で通信を行う移動通 信システムにおける輻輳制御方法であって、前記基地局 は、輻輳状態を監視し、輻輳情報を前記移動端末に通知 し、前記移動端末は、前記基地局から前記輻輳情報を受 信するとともに、前記輻輳情報、および、発呼要求して いる通信サービスの通信サービス種別を少なくとも入力 し、通信サービスの規制基準に基づいて発信規制するも のである。したがって、輻輳状態に応じて、通信サービ スの種別ごとに、発信するか発信規制するかを決定する ことができる。通信サービス種別に応じて通信時間が大 体決まる。したがって、輻輳状態を考慮して発信可能な 通信サービスを決定することにより、最低限の通信サー ビスを提供できる。また、輻輳状態に応じて発信規制さ れるため、通信網の呼量増加を抑制することになり、そ の結果、通信網の輻輳状態の悪化を回避することができ 5.

【0015] 請求項2に記載の発明においては、請求項 1に記載の移動通信システムにおける輻輳制御力法にお いて、前記幅軸情報は、通信中または呼吸定処理中の前 記移動端末の秘数に基づいて作成されるものである。し たがって、上述した輻輳情報から輻輳状態を簡単に知る ことができる。

【0016】請求項3に定載の発明においては、請求項1に記載の移動通化ステムにおける輻輳制御方法において、1または整製の劣作地配置側を設定し、所定計期時間内の呼損率が前記劣化判定関値よりも劣化するそれぞれの劣化判定回数が、所定判定期間中、所定の上限低以内となるときの、最も小さな前記劣化判定関値に応じて、前記機械情報を作成するものである。したがって、上述した輻輳情報を作成するものである。したがって、上述した輻輳情報が自輻輳状態を正確に知ることが

【0017】講来項4に起め及第明においては、基地局かカバーする無線ゲーン内に1以上の移動端末が存在し、前記移動端末が前記基準局との間または前記移動端 数端末であって、前記基地局から前記継軸神を受信する受信手段と、乳呼要求する通信サービスの通信サービスを別を入力する入力手段と、前記機構情報および前記格子しての規制を入力する入力手段と、前記機構情報および前記によって、規模が表ができませた。 によって、大きないて発信規制するサービス規制制度手段を有するものである。したがつて、観練状態によるか発信規制となどとに、発信するか発信規制にて、通信サービスの機則とに、発信するか発信規制にて、通信サービスの機関とに、発信するか発信規制 するかを決定することができる。

[0018] 請求項5に記載の発明においては、請求項 4に記載の移動通信システムにおける移動類末におい て、呼の優先度を前記入力条件に含めるものである。し たがって、呼の優先度によって、輻輳状態に応じて発信 規制される通信サービスを変更することができる。 [0019] 請求項6に記載の発明においては、請求項 (0019) 請求項6に記載の発明においては、請求項

5に記載の移動通信システムにおける移動端末におい て、前記呼の優先度は、発呼要求する呼種別、およびま たは、前記移動端末の端末クラスに基づいて決定される ものである。したがって、発呼要求する呼吸別、および または、前記移動端末の端末クラスによっても、輻輳状 態に応じて発信規制される通信サービスを変更すること ができる。

【0020】 請求項子に記載の発明において、請求項4 ないし6のいずれか1項に記載の移動端末において、発 信規制されるサービス種別、およびまたは、発信規制さ れないサービス種別が絡納されるサービス規制項目格約 メモリを有し、前記サービス規制項目格約 メモリを有し、前記サービス規制項目格約年よりを読み 出すことにより発信規制するものである。したがって、 入力条件に応じて決定されるサービス規制基準の設定お よび参解を簡単に行うことができる。

【0021】 請求項 8に記載の発明においては、請求項 4 ないしらのいずれか1項に記載の移動通信システムに おける移動場末において、前記網轉情報は、複数段階の 輻軸レベルを有し、前記サービス規制判定手段は、前記 储サービスから発信規制するものである。したがって、 通信網の酵量増加を効率的に抑制し、その結果、通信網 の輻軟状態の形を回避するとができる。

【0022】請求項9に記載の発明においては、請求項 4ないし6のいずれか1項に記載の移動通信システムに おける移動端末において、前記輻輳情報は、複数段階の 輻輳レベルを有し、前記サービス規制判定手段は、前記 輻輳レベルが高くなるに応じて、前記呼の優先度の低い ものから発信規制するものである。したがって、呼の優 先度を考慮しつつ通信網の呼量増加を抑制し、その結 果、通信網の輻輳状態の悪化を回避することができる。 【0023】請求項10に記載の発明においては、請求 項4ないし6のいずれか1項に記載の移動端末におい て、前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し、前 記サービス規制判定手段は、前記輻輳レベルが高くかろ に応じて、前記通信サービスの輻輳の起こしやすさ、お よび、前紀呼の優先度に基づいて、発信規制するもので ある。したがって、呼の優先度を考慮しつつ通信網の呼 量増加を効率的に抑制し、その結果、通信網の輻輳状態 の悪化を回避することができる。

【0024】請求項11に記載の発明においては、請求 項4ないし10のいずれか1項に記載の移動端末におい て、前記輻輳情報は、複数段階の輻輳レベルを有し、前 記サービス規制判定下段は、前記輻輳レベルに関わら ボ、ショートメッセージ通信サービスについては発信規 制しないものである。ショートメッセージ通信は、通信 時間が比較的短いため、最低限の通信サービスを提供で きるとともに、通信網の呼彙増加を抑制することができ ろ。

【0025】請求項12に配載の発明においては、請求項4ないし11のいずれか1項に記載の移動機実におい、前家職輔情解は、複数設備の輻輳レベルを有し、前記サービス規制判定手段は、前記職轉レベルに応じて、音声通信サービスの発信規制を行うものである。音声通信サービスは、ある程度の長さの通信時間を要し、かつ、利用機度が高いため、輻輳レベルに応じて発信規制することにより、通信網の輻輳状態の悪化を回避することができる。

【0026】 翻来項13に配験の発明においては、請求項4ないし12のいずれか1項に配験の移動端末におい、複数段階の輻軸レベルを有し、前記サービス規制制定手段は、前記隔輪レベルに応じて、画像通信サービスの発信規制を行うものである。画像通信サービスは、長い通信時間を要するため、報告レベルに応じて発信規制することにより、通信網の呼量増加を効率的に抑制し、その結果、通信網の輻輳状態の悪化を回避することができる。

【0027】請求項14に配戦の発明においては、基地 局がカバーする無線グーン内に1以上の移動端末が存在 し、前記移動端末が前記基地局との間または前記移動端 羽方法であって、前記基地局は、輻輳状態を監視すると ともに、前記基地局は、輻輳状態を監視すると ともに、前記基地局は、輻輳状態を監視すると ともに、前記基地局は、輻輳状態を監視すると ともに、前記基地局は、極端を の優先度が通信中の移動端末の呼の優先度よりも高いと きに、前記是呼した移動端末の通信を強制り勝すると もに、前記是呼した移動端末の通信を強制り勝すると もに、前記是呼した移動端末の通信を強制り勝すると もに、前記是呼した移動端末の通信を強制り勝すると もに、前記是呼した移動端末の通信を強制とかれ以上 であっても、優先度の高い呼の確信を確保することがで きるため、優先度の高い呼の確信を確保することがで きるため、優先度の高い呼の呼損失を回避することがで きるため、優先度の高い呼の呼損失を回避することがで きる。

【0028】請求項15に記載の発明においては、基地 局がカバーする無効・一ン内に1以上の移動端末が存在 し、前部移動端末が前花基地局との間または前記移動端 末相互間で通信を行う移動通信システムにおける基地局 であって、輻輳状態を管現する手段と、前記移動端末の 毎呼を検出する受信手段と、発呼検出された前記移動端 末の端末情報を格納する第1の端末情報格等手段と、通 信中の前記移動端末の端末情報格等手段と、通 信中の前記移動端末の端末情報格等手段と、通 機格納手段と、前記編輯軟態が所定小以以上であると きた、前記器41,第20端末情報格を搭 前記移動端末と前記巻呼換出された前記移動端末の呼の 移動端末の方が前記通信中の移動端末との時の 移動端末の方が前記通信中の移動端末とあら、呼の優先 度が高いときに、前記通信中の移動端末や通信を強制的 断するとともに、前記通信中の移動端末の通信を強制的 断するとともに、前記通呼検出された前記移動端末に通 低チャネルを割り当てる制御手段を有するものである。 したがって、輻輳状態が所定レベル以上であっても、優 度の高い呼の通信を確保することができるため、優先 度の高い呼の呼損失を回避することができるため、優先

[0029] 解末項16に配数の発明においては、請求 項15に記載の移動通信システムにおける基地局におい て、前記呼の発生度は、発呼した呼種別、およびまた は、前記移動期末の端末クラスに基づいて決定されるも のである。したがって、発呼した呼種別、およびまた は、前記移動期末の端末クラスに応じて、稲韓状態であ っても通信を確保することができる。

[0030]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第1の実施の形 搬を説明するためのプロック構成図である。基地局 1 と 移動端末2との間の接続方式は即時式であり、したがっ て、発酵時に空きの通話チャネル (サービスチャネル) がある場合に限り、呼骰定が可能であり、空きがなけれ は、待機することなく呼は捨てられる。チャネル割り当 てアルゴリズムは、呼に優先度をつけてチャネルを割り 当てる方式とする。呼の優先度は、例えば、一般呼、緊 急呼といった呼の内容の優先度、および、移動端末の端 末クラスの優先度、いずれか一方もしくは両者の組み合 わせによって決定される。両者の組み合わせによって決 定する場合に、2通りの方法がある。第1の方法は、組 み合わせに基づいて優先レベルを設定する方法である。 第2の方法は、それぞれに個別に優先レベルを設定し、 各優先レベルを組み合わせたものとする方法である。第 1 の実施の形態においては、後者の方法で呼の優先度を 決めている。

【0031】基地局1は、無線ノーンの輻検状態を常に 監視し、極峰レベルを算出し、この輻検レベルを輻射 報として移動端末2に通知する。一方、移動端末2は、 輻検レベルおよび通信サービスの種別に応じて、さらに は、これに呼の優先度を加えて、発信規制(発呼規制) を行う。なお、起地局1では輻輳状態を整規したデータ を輻輳情報として移動端末2でこ の監視データから輻輳レベルを算出するようにしてもよい。

【0032】1 a は基地局制御部であって、軽軽レベル を算出し、回示しない送信部を経由して移動端末2に幅 検情報を送出する。移動端末2は、メモリ部3、表示部 4、送受信部5、比較部6、ユーザ1/F (ユーザイン ターフェース) 部7、移動端末制御部8を備える。通話 情報(ユーザデータ)を処理するベースパンド部、変復 関部、フロントエンド等は、図示および表明を省略す **あ**.

【0033】 送受信節51は、適點情報(ユーザデータ)の送受信のほか、制御情報の送受信や、輻輳情報の受信を発行う。メモリ節31は、基地局1から送吐された輻輳レベルを送受信部5を経由して格納する輻射情報格納メモリ3 a、1 堀出荷時にこの移動端末2に固定的に割り付けられた一般クラス。軽分フスを格前した端末クラス格前メモリ3 b、ユーザが発呼要求時に、ユーザバトを終日とりる。大学の経過を終する呼軽別を終日で入力する。紫急呼等の確倒を整備する呼軽別と終日で入力する。紫急呼等の確倒を修りにユーザ1/F部7を経由して入力する。音声通信ショートメレセージ、画像通信等の通信サービス機能を報信を対して入間が高り、ショートメレセージ、画像通信等の通信サービス機能を報信を対して入間が高くいる。

0003 1 優先クラスとされる移動端末としては、例 えば、災害時に優先的に通信を必要とする一部の特別な ユーザが使用する移動端末がある。また、緊急呼とみな すダイヤル番号としては、同様な理由で、消防薬・警察 署等のダイヤル番号がある。サービス種別としては音声 通信、ファクシミリ連信、その他のデータ通信がある。 以下には、一具体例として、音声、ショートメッセージ ジ、(静止) 画像の3 種類で通信サービスについて例示 する。なお、ショートメッセージである。

【0035】上述した各機能プロックは、ROM(Read Only Memory)に格納された制剤プログラムにより動作するアリ(Central Processing Unit)により、RAM(Random Access Memory)を用いて、入力11~節で、表示部4、送受信節5等の各ハードウエアを制御することにより実行される。上述した輻輳情報を終事メモリ3点、呼獲別格納メモリ3。、サービス種別格納メモリ3はには、例えばRAMを用いる。上述した端末クラス格約メモリ3も、サービス類削項目格納メモリ3eには、例えば、EEPROM(electrically erasable and programmable read only memory)等のROMを用いて、工場出的部に格納内容を書き込むが、出荷後に、システム管理者により内容を書き換えるようにしてもよ

【0036】ユーザ1/F部7内の呼種別職別部7a は、ブッシュボタンダイヤル等を用いてユーザが入力し たダイヤル番号から呼種別を職別し、呼種別を時間別 輸材モリ3cに書き込み、ユーザ1/F部プ内のサービ ス種別職別部7bは、サービスモードボタン等を用いて ユーザが入力したサービス種別を職別し、これをサービ ス種別権別とより3cに書き込む。

【0037】判定部6は、輻輳情報格納メモリ3a,端 末クラス格納メモリ3b,呼種別格納メモリ3cに格納 された内容を入力し、サービス規制基準に基づいて、ユーザによって入力されたダイヤル番号の呼報例、おステストの影響水の端末クラス および現在の観輪状態において、通信サービスすべきものであるか否かを判定し、判定結果をサービス規制部8 a は、発信規制をすべきサービスであるときには、発呼要求があっても発信を行わないように発信制調節8 b を制御し、規制をしない温信サービスであるときには、発呼要求があっても発信を行わないように発信制調節8 b を制御し、規制をしないまがに発信制調節8 b を制御し、規制をしないまなが、大力には、発呼要求に応じて入力されたダイヤル番号先との呼吸定を発信制調節8 b に行わせる。表示部4は、必要に応じて、メモリ3に格納されたサービス種別、糊検状態、発信規制状態等の表示を行うとともに、規制音を発生させて可確表示する。

【0038】図2は、本発明の第1の実施の形態の動作 を説明するための移動端末の機能プロック図である。図 中、図1、図30日間様な部分には同じ符号を付して説明 を省略する。図3は、本発明の第1の実施の形態の動作 を説明するための移動端末側のフローチャートである。 図4は、図1、図2に示したサービス規制項目格納メモ リ3。の内容の説明図である。

【0039】図3のフローに沿って、他の図を合わせて 参照しながら、動作を説明する。また、オフフック操作 等の検出による、ユーザの参呼要求を検出したきに、 S11において、呼種別識別部7aから呼種別を、サー ビス種別をが、サービス種別を、それぞれ、呼 織別格前メモリる。サービス種別をあるは、所名 前する。同時に、例えば、緊急/一般などの呼種別情報 を表示器4の呼種別表が作4aに表示し、S12に処理 を進める。

【0040】 基地局制調部1aより選重のタイミングで 価知された輻輳レベルなどの輻輳情報は、受信部5aで 受信しており、輻輳情保格はメモリ3aに格쵉されてい る輻輳情報は、逐次、最新のものに更新される。輻輳レ ベルの算出方法には、種々の方法が考えられるが、ここでは、2つの具体例を説明する。

【0041】第1の方法は、ある時点の無験ゲーン内に ないて、通信中または呼段定処理中の移動端末の総数を 整視して、この秘数に基づいて作成される、第2の方法 は、1または複数側の方化判定関値B、とあらかじめ数 定しておる。所定計測時間T。内の時損率が、各字化判 定関値B。のそれぞれに対して、各分化判定関値Bより も劣化したときに、劣化判定回数を1と計数し、この計 が、そのときの劣化判定回数が、所定の上限値1回以内 となるときの、最も小とな多化判定関値B、の値に応じ 、概検レベルを算出する。呼損率としては、例えば、 無線ゲーン内の勢動端末から基地局に対して発呼がなされたが、通信を検されなかった呼の数を、通話テャネル の総数で割った値とする。 $\{0.042\}$ 具体的に、説明用の数値を用いて説明する た、 $T_0=1.09$ 、 $T_1=29$ 、n=5回とする。このとき、 $B_1=3.0\%$ 、 $B_2=4.0%$ 。 $B_3=5.0%$ とする。このとった。とき、 $B_1=3.0%$ とける。さらに、 $B_1=5.0%$ とける。さらに、 $B_1=5.0%$ とけたときにはじめてn=5回以内となれば、 **報輸**レベルを0.1とする。さらに、B=5.0%としたときにはじめてn=5回以内になったとき、E=5.0%としたときにも1.00% E=1.00% E=1

【0043】S12において、輻輳情機格納メモリ3a は格納されている輻輳レベルを読み出すことにより輻輳 地製を分析し、輻輳レベルを読み出すことにより輻輳 地表示部46に出力し、S13に処理を進める、輻輳レベル ル表示部46に出力し、S13に処理を進める、輻輳レベル の表示部46に出力し、S13に処理を進める、輻輳レベルを が表示の46に列力にあらせる。S13において、対策 3d、標実クラス格納メモリ3b、輻輳情報格納メモリ 3aにそれぞれ格納メモリ3b、輻輳情報格納メモリ 3aにそれぞれ格納が上り3b、輻輳情報格納メモリ 3aにそれぞれ格納が上た、ユーザビス種別・運ビス規 項目格納メモリ3eに格納されたサービス規制項目テー プルを判成差無をして参照して、要水された部分サービスを規制 ブルを制で表明をして参照して、要求された部分サービスを規制 マルを制を出して参照して、要求された部分サービスを規制

【0044】 図4 (a) は端末クラスが「優先クラス」
であるときの、また、図4 (b) は端末クラスが「一枚
クラス」であるときの、サービスが使用可能へ
発信
理)、使用禁止か (発信規制) かを示す説明図である。
サービス規制項目格納メモリ3 e には、このような判定
基準を割除 一ブルの形で格納している。例えば、呼種
別、端末クラス、輻輳レベルに基づいてアドレスを指定
し、そのアドレスに発信規制する1または複数のサービ
工稿別が格納されており、発呼業末しているサービス権
別が、このサービス規制項目格納メモリ3 e られ。逆た、サービス規制項目格納メモリ3 e には、速に、サービス規制項目格がより3 e には、速に、サービス規制項目格がより3 e には、逆に、サービス規制「ムないサービス権列を格納しておいてもよいし、サービス規制するものとしないものとを区別して格
納しておいてもよい

[0045] 通信サービス規制の基本的考え方は、 概義 レベルに応じて、 サービス種別ごとに発信規制するは であって、 概義レベルが高くなるにつれて、 概義を起こ しやすい、情報量が多いために長い通信時間 (保留時間) を要する通信サービスから発信規制するというもの である。

【0046】図4(a)に示した例では、端末クラスが

優先クラスで一般呼の場合、音声通信サービスについて (根規制を行い、画像通信サービスについては、輻輳レベ ルが2以上の場合に発信規制を行う。これに対し、伝送 基が少ないために通信時間が短いショートメッセージに ついては発信規制を行わない。一方、端末クラスが優先 クラスで繋急呼の場合については、輻輳レベルが2以上のと さに発信規制を行う。

【0047】図4(b)に示した例は、端末クラスが一枚で一枚呼の場合である。音が通信サービスについては、輻輳レベルが2になってはしめて発信規制を行い、画像通信サービスについては、輻輳レベルが1以上について発信規制を行う。ショードメッセージについては、輻輳レベルに関わらず、発信規制を行わない。一方、端末クラスが一般で緊急呼の場合については、端末クラスが優大で案やの場合と同様とする。

【0048】上述した例では、輻輳レベルが高い場合 (例えば、レベル3)の場合に、通信を要求した呼が一 般呼であっても、無い通信時間で必要な情報を送ること ができるショートメッセージ通信サービスだけは、移動 端末2においてユーザの発呼要求が受け付けられ、通信 サービスが利用可能になっている。したがって、ユーザ は、最低限の通信サービスだけは確保することができ ス

【0049】また、解検レベルが高い(例えば、レベル 効・場合に、一般呼については、音声通信サービス、画 像通信サービスを発信規制し、緊急呼についても、画像 通信サービスを発信規制している。発度規制を担い いショートメッセージ通信件・ビスは通信制が延い、 したがって、輻検レベルが高いときに、呼量が現在以上 に大幅関加するおそれがないため、呼損率が改善されて に大幅関加するおそれがないため、呼損率が改善されて する移動備末は、ショートメッセージ通信サービスで発 呼を行うため、通信を行う移動端末数を増加させること ができる。

【0050】情報量が大きく、長い通信時間の必要な順 ・ 後通信については、音声通信サービスよりも報轉を起こ しやすいため、発信規則する報轉レベルを下げているため、通信期の報轉状態の悪化を事前に回避することがで さる。また、上述した例では、端末クラスの優先の 場合、一般の場合に比べて、音声通信サービス、画像売 信サービスについて発信規則する報轉レベルを大、画像売 げている。繁急呼については、一般呼に比べて、発信規 割を緩和し、画像通信サービスについてだ「報轉レベル が201よのよど条貨制までは、不良に が201よのよど、条貨制まで行っている。

【0051】S14においては、判定結果に応じて、サ ービス規制部8aにサービス規制を行うか否かを指示し S15に処理を進める。S15において、サービス規制 部8 a は、サービス規制を行わないときには516に処理を進め、ケービス規制を行るときには517に処理を進める。516において、発信制御部8 b は、送信部5 b に、驀進局に対する呼散把のための送信を行わせる。一方、517において、発信制御部8 b は、通信和否処理を行うともに、発信不可の理由を発信不可理由表示部4 b に表示させ、518に処理を進める。たとえば、呼種別または端末クラスの優美度が低いために優先受能い呼を開発変したときは、「全通信サーキルを使用中」などの表示をする。518において、発呼要求を括否することを示す規制者を移動端末2の受新器等から物音することを示す規制者を移動端末2の受新器等から物音する。

【0052】図5は、本発明の第2の実施の形態を設明 するための、基地局の機能プロック図である。図中、図 1と同様な部分には同じ符号を付して説明を省略する。 21は移動端末A、22は移動端末B、23は受信部、 24は機関レベル算出版、25は移動端末情報設み出し 記、26は組織レベル製工器、25は移動端末情報設み出し 第、26は組織レベル判定基準格納メモリ、29は呼の 優先度比距基準格納メモリ、30は制御情報作成部、3 1は送信部である。

【0053】上述した各機能プロックは、ROM(Read Only Mesory)に格納された制御プログラムにより動作サるCPU(Central Processing Unit)により、RAM(Random Access Mesory)を用いて、受信館23,送信部31等のハードウエアを制御することにより実行される。通話情報(ユーザデータ)を処理するベースパン等の栄変複類部等については図示および形明を省略する。また、基地局1は、指令卓や、図示しない回線制御装置あるいは制御局を介して、一般加入電影網等に接続される。

【0054】図6は、図5の輻輳レベル利定連算格納メ 4928の格納内容の説明図である。図7は、図5の呼 の優先度判定蒸降格納メモリ29の格納内容の説明図で ある。この実施の形態は、移動端末A21と移動端末B 22とが、基地配1を介して、通信を行うモード、ある いは、移動端末A21が基地局や制御両を介して指令卓 や一般加入電影網等の加入者と通信を行うモードを前提 としたものである。

【0055] 転載状態時に、無線ゲーン内の移動端末からの新たな条呼を削御チャネルを通して受情したときに、基地局において、現在通行中の複数の移動端末の模数の呼と、新たに発呼した移動端末の呼の優先度とを比較し、現在適信中のある一つの移動端末の呼の優先度の方が低いときには、優先度の低い呼の現在の通信を強制切断して、通話チャネル(サービスチャネル)を確保するとをもに、新たに発呼した優先度の高い呼の呼鼓定をするものである。

【0056】図5において、基地局1の受信部23は、 発呼を受信したときに、発呼した移動端末、例えば、移 動端末名 21 から移動端末情報を受信する。移動端末情 線には、一般に、呼種別、端末クラス、サービス種別、 位置情報、通話情報(ユーザデータ)などが含まれてい るが、この発呼受信時に、呼種別、端末クラスを受信す る。また、呼較定が完了して適信接続が行われるまで に、相手先の移動端末、例えば、移動端末B 2 2 から、 移動端末極難として、端末クラスを受信する。

【0057】解較レベル算出第24は、受信部23から 得られる情報を用い、図1を書照して設明したような方 法で、解験レベルを算出し、新御情報作成部30に出力 して報婚情報を作成するとともに、後述する判定第27 に出力する。移動端末情報股み出し師26は、受信部2 3により受信された移動端末代別、端末ク ラスを読み出して格納する。通信中移動端末の呼段定が 下了し通信中となったときた、多動端末の呼段定が 下了し通信中なったときた、多動端末の呼段定が が下し、端末クラスを移動端末情報終み出し部25か ら通信中継末情報格納メモリ26に、通信中移動端末情報 機として格納する。

【0058】接呼側の移動機末日22の呼種別は、発野側の移動端末入21の呼種別に合わせる。複数の通話チネル(サービスチャネル)が使用されているときに、通信中機末情解格納メモリ26は、通信中である全での移動端末の呼種別、端末クラス等が格納されていることになる。なお、基地局1に接続された制御局に、移動端末の側別番号が登録される移動通信システムの場合には、この値別番号とともに端末クラスを登録しておけば、以後、移動端末から側別番号を基地両に発加するだけで、端末グラスを送信する必要はない、基地局は、制御局に問い合わせることにより、側別番号から端末クラスを知ることができる。

【0059】一例として、この基地局1の無線ゾーン内において、移動端末A21を17を移動端末B22のみが、基地局1を介して無無値信を行っているとする。両移動端末A21、B22の呼種別は一般呼、端末クラスは一般クラスであるとする。これらの情報は、通信中端上情報格射よP22に移動端末Cが、呼種別を緊急呼として移動端末A21との通信を基地局1に要求してくると、判定部2、2、4、4を開発を基地局1に要求してくる、制度部2、4、4を開発を基地局1に要求してくる、制度部2、4、4を開発を基地ので、健免度の低い呼の機関の振行機とするが高かを判定する。概律レベル利定基準格納メモリ28に格納された判定基準格割といて、健児度の低い呼の機関的振行機とするが否かを判定する。概律レベル利定基準格割メモリ28は、例えば、概律レベルに基づいてアドレスを作成し、そのアドレスで、機制切断を可能とするが高かを発露と出て、

【0060】図6に示すように、輻輳レベルがレベル 1、2、3のときに、強制切断を可能とする。強制切断 が可能である場合に、判定第27は、次に、移動端末情 報読み出し第25に格納された、発呼のあった移動端末 Cの移動端末情報と、適信中移動端末情報格納メモリ2 6 に格納されている移動端末代2 1, B 2 2 の移動端末 情報に基づき。呼の優先度は基準格納メモリ2 9 に格 納された判定基準を参照して、各移動端末の呼の優先度 を比較する。比較の結果、通信要求している移動端末 の呼の優先度が、通信中の移動端末 A 2 1, B 2 2 の呼 優先度もりも高い場合には、制御信号仲応能3 0 に対 し、移動端末A 2 1 と移動端末B 2 2 の通話チャネル (サービスチャネル) の強制切断をするための制御信号 を作成される。

【10061】図7に示す例では、呼の優先度判定基準格 網メモリ29は、端末クラスおよび呼幅別の組み合わせ に応じ、呼の優先度としての-3のもレベルを出力する。すなわち、一般クラスで一般呼である場合に、呼の 優先度を最も低いレベルのとする。優先ララスで緊急呼 ある場合には、呼の優先度を最も高いレベル1とし、一般クラスで素を呼である場合にレベル2とし、となう。 の変力ラスで素色呼である場合にレベル2としる。 一般クラスで繁急呼である場合にレベル2としてもよい。上述 した具体例では、新しく祭中にさきた移動端末Cの呼の 優先度は2であり、通信中の移動端末A21,B22の 呼の優先度は2であり、通信中の移動端末A21,B22の 呼の優先度は2であり、通信中の移動端末A21,B22の 呼の優先度は2であり、通信中の移動端末A21,B22の 呼の優先度は2であり、通信中の移動端末A21,B22の 呼の優先度は2年れぞれりであるので、判定第28は、強

【0062】なお、上述した例のように、移動端末にが 通信を要求している相手が通信中の移動端末名21である場合に、移動端末へ210呼の優先度と比較することなく、移動 端末名21の呼の優先度と比較することなく、移動端末入21、B22以外にも通信中の移動端末があっても、 移動端末の上較するようにしてもよい。また、移動端末 名21、B22以外にも通信中の移動端末があっても、 移動端末の当場信を要求している相手が通信中の移動端 末A21である場合には、移動端末A21、B22の呼 優先度、または、移動端末B22の呼の優先度とと、移 動端末のが優先度とを比較れれば20多。

【0063】制御信号作成部30は、判定部27から即 の強制切断の相示を受けたときには、接機を強制切断す るための制御信号を、基地局の送信部31より、過話チャネルまたは制御チャネルを介して、移動架末入21、 22に送信する。この制御信号を受けた移動架末入21、 B22は、相互の通信を切断する。その後、基地局 1は、移動端末へ21との間の通信が行え なように、呼覧定の手機を開始する。

断を可能にしたことにより、優先度の高い呼の呼損失を 改善することができる。仮に全通話チャネル (サービス チャネル) が使用中であっても、優先度の低い呼が通信 中であれば、通信中の呼を強制的に切断することによ り、優先度の高い呼に通信中のチャネルを割り当てるこ とができる。

【0064】上述したように、優先度の低い呼の強制切

【0065】図8は、本処明の第3の実施の形態を説明 するための、基地局の機能プロック図である。図中、図 1、図5と同様な部分には同じ符号を付して説明を省略 情報(ユーザデータ)を、基地局1を経由しないで移動 端末A21、B22相互間で透受信するモードである。 【0066】輻軸状態時に、無線無線プーン内の移動端 ボルら筋庁た道信要求い発生たときに、基地局1にお いて、現在相互通信中の模数の移動端末の複数の呼ど、 新たに通信要求した移動端をの呼の優先度とを比較し、 が底相互通信中の模数の移動端末の可能先度と が底相互通信を楽した移動端をの呼の優先度と 方が低音を実とした移動端をの呼の優先度と 方が低力とともには、優先度の低い現在の相互通信を強制 切断するとともに、衝性に通信要求した優先度の高い呼の呼段定を行うものである。

【0067】このような相正適信モードにおいても、基 地局の受信節23は、移動端末A21、移動端末B22 からの移動強末の呼種別、端末クラス等の移動強末情報 を受信している。この例の場合、通話情報は、基地局を を受信している。この例の場合、通話情報は、基地局を だいる。転載レベル算出部24では、駆動レベルを算出 する。移動端末信報読み出し部25は、契信部23より 移動端末A21、B22、および、図示しない系たに発 呼した端末のの呼種別、端末クラスを認み出して格納す る。通信中移動端末情報能納メモリ26は、相互通信 の移動端末の呼種別、端末クラスなどを移納する。

【0068】判定第27は職職状態を判定し、現在通信 中の複数の移動端末名21、B22の呼の優先度と大き たに適信要なたた移動端末の優先度とと軟動 この比較動作は、図5を参照して説明した第2の実施の 形態と同様であり、説明を省略する。制御相号作成部3 0で作成された強制切断信号は、送信部31より、相が 通信中の移動端末名21、B22に送信され、移動端末 A21、B22は、相互通信を切断する。その後、基地 局1は、移動端末Cと移動端末A21との間の相互通信 が行えるように、呼段定の平極で開始する。

【0069】なお、図5に示した基地局を中観した通信 モードと図8に示した基地局を中離しない相互通信モー ドとが混作しているときにも、いずれの通信モードにせ よ、通信中である移動端末の呼の優先度と断たに通信要 求をした移動端末の呼の優先度を比較すれば、同様にし て、優先度の低い呼の通信を強制到斯して新たに通信要 求をした呼の設定が可能となる。

【0070】 なお、ショートメッセージ通信サービスが 最小限の通信サービルであることから、通信中の通信サ ービスがショートメッセージ通信サービスである場合に は、強制切断の対象外とすることもできる。また、輻輳 を起こしやすいサービス種別ほど、強制切断をする輻輳 レベルを下げるようにしてもよい。

【0071】上述した説明では、業務用移動通信システムについて説明したが、公衆移動通信システムに適用す

ることもできる。また、移動通信システムには、FDM A (Frequency Division Multiple Access) , TDMA (Citae Division Multiple Access) , CDMA (code Division Multiple Access) 等、権々の多元接続方式の ものが知られているが、本発明は、特定の多元接続方式 に制約されるものではない。 [0072]

【発明の効果】本発明によれば、上述した説明から明ら かなように、輻輳状態であっても通信サービスの種別に よっては発呼が可能であるという効果がある。その結 果、例えば、通信網が輻輳状態であって、このとき、呼 の優先度が低くても、輻輳を起こしにくい通信サービス を確保することによって、システムのサービス機能低下 を防止することができる。また、輻輳レベルに応じて、 輻輳を起こしやすい通信サービスから発信規制を行うこ とにより、通信網の輻輳状態の悪化を回避することがで きる。輻輳レベル、呼種別、端末クラス等に基づく呼の 優先度に応じて、通信サービスの発信規制を行う場合に は、きめ細かな発信規制を行うことができる結果、輻輳 状態における移動通信システムのサービス機能低下を最 小限に抑えることができるという効果がある。また、本 発明によれば、蘇韓状態であっても優先度の高い呼の通 信を確保することができるという効果がある。

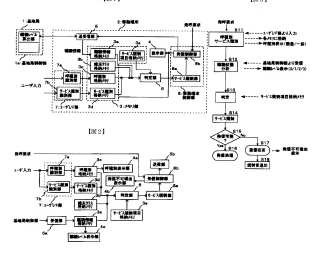
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態を説明するためのブロック構成図である。
- 【図2】本発明の第1の実施の形態の動作を説明するための移動端末の機能プロック図である。
- 【図3】本発明の第1の実施の形態の動作を説明するための移動端末側のフローチャートである。 【図4】図1、図2に示したサービス規制項目格納メモ
- リの内容の説明図である。 【図5】本発明の第2の実施の形態を説明するための、
- 基地局の機能プロック図である。 【図6】図5の輻輳レベル判定基準格納メモリの格納内
- 容の説明図である。 【図7】図5の呼の優先度判定基準格納メモリの格納内
- 容の説明図である。 【図8】 本発明の第3の実施の形態を説明するための、
- 基地局の機能プロック図である。 【図9】従来の移動通信システムの輻輳制御方法を説明
- するための移動端末側の機能ブロック図である。 【図10】図9に示した従来の移動端末の動作を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

基地局、2 移動端末、3 メモリ部、4 表示
 5 送受信部、6 判定部、7 ユーザI/F部、8

移動端末制御部、21 移動端末A、22 移動端末 B、23 受信部、24 送信部、25 移動端末情報 読み出し部、26 通話中端末情報格納メモリ、27 判 [図1] [図3]

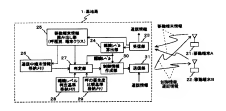


[図4] [図6]

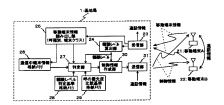
サービス項目 呼程別		-1	數學	_		*	87		価値から
サービング目 機能パル	0	1	2	3	0	1	2	3	0 1 2 3 0:強制切断可能
音声描述	0	0	0	×	0	0	0	0	優先度の低い呼の呼の強領切断 × O O O ×:強勢切断禁止
ショートメッセージ	0	0	0	0	0	0	0	0	
開像差值	0	0	×	×	0	0	×	×	【図7】

(a) 増末クラス: 優先クラスの場合

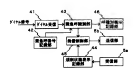
	1	_,	K7			- 75	87						
サービス項目 福物ペル	0	1	2	3	0	1	2	3			呼の優先度	(ブライオリティ)	
サタル マ	0	0	×	×	0	0	0	0		0	1	2	3
ショートメッセージ	0	0	0	0	ō	6	ō	ō	増末クラス	一般クラス	優先クラス	一般クラス	優先クラス
資券通信	0	×	×	×	0	ō	×	×	呼程別	一般呼	一般呼	景皇呼	緊急呼



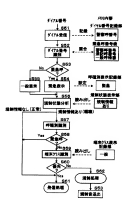




[図9]



【図10】



フロントページの続き

(S1) Int. CI. ⁷ 魔別記号 F I チャフェト' (参考)
H O 4 Q 7/04 D

F ターム(参考) 5K019 AMO0 BA45 BA52 BA62 B827
CD05 DM05 DC01 EA01 EA11
EA18
5K027 AA11 BB01 CC08 HH11
SK051 CC07 D001 D015 FF02 FF06
FF07 FF22 CG07 HH16
5K067 AA28 BB03 BB04 E502 EE10
FF02 CG06 GG11 GG22 HH07
HH11 HH22 HH23